

光缆金具杆用塔用耐腐蚀OPGW接头盒

产品名称	光缆金具杆用塔用耐腐蚀OPGW接头盒
公司名称	山东富华电力器材有限公司
价格	1.00/个
规格参数	尺寸:480 重量:6.7KG 曲率半径:43
公司地址	曲阜市长春路西首路南
联系电话	15563701419

产品详情

光缆接头盒

光缆接头盒技术参数：1. 耐老化性：对热、热能辐射、空气、臭氧等具有良好的稳定性。

2. 抗腐蚀性：对稀酸、盐水、氧化剂、脂肪烃等有较强耐抗性。3.

密封技术：采用可重复开启式密封组件，以保证良好的气密防水性能。4.

机械性能：能够忍受恶劣的条件如震动、撞击、光缆拉伸扭曲及强烈的温度变化等。5.

锁紧装置：不需要特殊工具，便于安装和重复开启。6. 分歧功能：2进2出、3进3出、4进4出等设计。7.

接续功能：采用层叠翻盖式结构，操作时不需要拆卸其它接续盘。8.

其它各项性能要求均符合YD/T814.1-2004标准要求。

光缆接头盒产品分类

接头盒按照材质分类分为：塑料接头盒、铝合金接头盒、不锈钢接头盒。其中铝合金接头盒和不锈钢接头盒统称为金属接头盒。

按外形，可分为卧式与帽式。

按光缆连接方式，可分为直通型和分歧型。

光缆接头盒产品【特点】

具有优良的环境适用性,可靠性及防水性,完全满足光通信系统的寿命要求。

操作简单，光线接头损耗不受应力影响，保证了光纤的传输特性。

接头盒中光纤固定及接头盒在杆塔上的固定方便、快捷、牢固。可安装在铁塔、水泥杆上。

光纤接头及余长采用叠片式存纤，接头保护形式为热熔热缩套管补强。

用途：用于光缆线路的中间连接和分支保护，可起到密封、保护安放光纤接头和储存预留

光纤等的作用，使其免受外部环境因素的影响。

特点：

- a.适用范围广：适用于骨架式、层绞式、束管式铠装和非铠装光缆，使用灵活。
- b.密封性能好：产品采用优质硅橡胶密封圈密封。在缆孔口处再用密封热缩管或自粘胶带密封。
- c.耐候性强：采用进口高强度优质铝合金材料，并添加抗老化剂，耐高低温，抗老化性能好，使用寿命长。
- d.机械强度高：具有良好的抗振、抗拉、抗压、抗冲击性、抗弯曲、抗扭转性能，坚固耐用。
- e.结构合理：光纤盘绕托盘，采用活页转动式，可根据需要任意翻动，施工维护方便，光纤盘绕无附加衰耗，曲率半径 40mm。

f.有接地装置。

接头盒规格型号及参数：

- a.温度性能：-40 ~ +60 。
- b.抗电强度：15kV直流，2分钟不击穿。
- d.抗振性能：106次。
- e.密封性能：100kPa，72小时，压力不变。
- g.长500mm，外径200mm，内径180mm。
- h.最大光缆外径22mm，最大接头芯数144芯。

名称：铝合金光缆接头盒 ADSS光缆接续盒光缆金具配件厂家销售又名：光缆中间接头盒、光缆接续盒、帽式接头盒重量：6.0KG外形尺寸：500*200*180mm材质：铝合金光缆接头盒分类：ADSS光缆接头盒：一进一出2孔，一进二出3孔，二进二出4孔，二进三出5孔，三进三出6孔；OPGW光缆接头盒：一进一出2孔，一进二出3孔，二进二出4孔，二进三出5孔，三进三出6孔；产品特点：1.光缆接头及余长采用送片式存纤，接头保护形式为热缩套管补强2.接头盒采用密封圈及硅胶密封，操作简单可重复开启，使用维修方便。3.可根据要求将光缆接头盒接头，并配备专用的塔用或杆用固定安装架。4.存纤盘采用铝支架，使用更轻便，避免了塑料支架断裂事故的发生。5.进线嘴采用精密车床加工，密封性能得到了更大的提高，避免了对光纤的损伤。6.合金外壳采用电化处理，耐腐蚀，性能优良。技术指标：1.全长500mm，外径200mm，内径180mm。2.温度性能：-40 +60 。3.抗电强度：15KV直流，2分钟不击穿。4.抗震性能：10级6次。5.密封性能：100kpa,72小时，压力不变。6.光缆外径22mm，接头芯数144芯。7.使用寿命50年。ADSS/OPGW光缆铝合金接头盒规格产品分杆用和塔用两种，如为杆用，则需要提供杆径。1材质：铝合金2规格：全长：500mm，外径：200mm，内径：180mm3光缆外径：22mm，接头芯数192芯。产品分杆用和塔用两种，如为杆用，则需要提供杆径。1.产品质量三包，对所有电力金具设备我公司均严格按照客户所提供图纸及技术要求（技术协议）并严格按照国家GB标准设计、生产和检验。2.

原件采购、设备设计、产品生产制造等过程中，严格按下列质量标准进行控制，确保每个工序均处在质量受控状态，从而保证产品质量。中华人民共和国电力行业标准（DL/T763-2001）“架空线路用预绞丝金具技术条件”。中华人民共和国电力行业标准（DL/758-2001）“接续金具”中华人民共和国电力行业标准（DL/759-2001）“连接金具”3.

所有出厂产品均严格按检验程序100%进行检验，保证产品一次交检合格率99%，成品抽查合格率100%。4. 所有产品质保期为合同产品通过一个月试运行并通过最终验收之日起12个月。质保期内如果发现质量问题，供方在接到需方通知2个小时内（以传真日期为准）给予答复，如属于我方的责任，我方负责及时处理。5. 对所有客户均提供：技术更新、质量更好、服务更佳的产品。

接续盒用于光缆在杆塔上是中间接续，具有机械强度高，密封性能好，耐腐蚀性强等优点。可重复开启、扩容、维修、复接等。光纤最大容量达144芯。光纤弯曲半径 45mm，光纤盘留附加损耗 0.01Db，光缆固定采用特殊夹紧方式，有效防止夹伤光缆，安装操作极为方便。用于光缆线路工程在局（站）内光缆终端的接续设备。安放光纤和尾缆的接头，储存预留光纤和尾缆等免受外界环境因素的影响。

光缆接头盒用途：本产品用于ADSS、OPGW光缆接头的连接保护。

接头盒结构特点：1、光纤接头及余长采用送片式存纤、接头保护形式为热缩管补强。
2、接头盒采用密封圈及硅胶密封，操作简单可重复开启，使用维修方便。
3.可根据要求将光缆接头盒接头，并配备专用的塔用或杆用固定安装架。
4.存纤盘采用铝支架，使用更轻便，避免了塑料支架断裂事故的发生。
5.进线嘴采用精密车床加工，密封性能得到了更大的提高，避免了对光纤的损伤。
6.合金外壳采用电泳处理，耐腐蚀，性能优良。

技术指标：1.全长500mm，外径200mm，内径180mm。 2.温度性能：—40 ~ +60 。
3.抗电强度：15KV直流，2分钟不击穿。 4.抗震性能：十的六次方/次。
5.密封性能;100Kpa,72小时，压力不变。 6.最大光缆外径22mm，最大接头芯数144芯。 7.使用寿命50年。